

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- Светильники должны храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха +40°C -20°C при относительной влажности воздуха не более 80%.
- При транспортировании, погрузке и выгрузке должны быть приняты меры, обеспечивающие сохранность от механических повреждений и атмосферных осадков. Светильники должны быть закреплены так, чтобы исключалась возможность их падения, перемещения и качания в процессе перевозки.



СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Стационарный светодиодный светильник соответствует ТУ 3461-001-38080361-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Контролёр: /Абрамова Н.Ю./

Упаковщик: /Цветный А.И./

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ
Стационарный
светодиодный светильник
SDBO-3010-DW



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу светильника при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев.

Адрес предприятия-изготовителя:
ООО «ТопСвет», 193315, Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д. 49

ООО «ТопСвет»
Санкт-Петербург

eco

НАЗНАЧЕНИЕ

Стационарный светодиодный светильник SDBO-3010-DW с выключателем предназначен для общего и местного освещения жилых и общественных помещений. Не использовать в агрессивных средах.

1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- светильник со светодиодным модулем – 1 шт.
- упаковка - 1 шт.
- паспорт - 1 шт. (или 1 шт. на групповую упаковку)

2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании (не трогая светодиоды).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- переделывать конструкцию светильника
- касаться светодиодов на модуле при проведении любых операций

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

Способ установки:

После распаковки светильника необходимо:

- снять со светильника съемную боковину корпуса (ближняя к выключателю) и рассеиватель (сдвинув его в бок);
- через крепежные отверстия закрепить корпус светильника на монтажной поверхности винтами (саморезы, болты, в комплект не входят);
- присоединить заведенные внутрь корпуса питающие сетевые провода к клеммной колодке;
- собрать светильник в обратной последовательности.

ВНИМАНИЕ: Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». При загрязнении светильника его рассеиватель протирается сухой мягкой тканью.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, частота сети	~ 170-250В, 50-60Гц
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Световой поток светодиодов	930 Лм
Цветовая температура	5000 К
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Габаритные размеры, ДхШхВ	310*61*77 мм
Масса светильника не более	0,4 кг

Габаритный чертеж светильника

